

**Inwestor:**

**Gmina Rozprza  
Al. 900-lecia 3  
97-340 ROZPRZA**

## **Przedmiar robót**

**Nr. Umowy:**

**Kod CPV: 45233220-7**

**Data Oprac.: 2012-09**

**Nazwa budowy: „Remont nawierzchni drogi gminnej Rozprza –Nowa Wieś”**

**Kod budowy:**

**Adres budowy:** Rozprza

**Obiekt:**

**Tytuł / Rodzaj robót:** budowlane

**Załączniki:**

**Podstawa opracowania:** projekt,

**Sporządził:**

**Sprawdził:**

# Charakterystyka przedsięwzięcia

Przewiduje się roboty na odcinku drogi gminnej od km 0+006,53 do km 0+525,92 polegające na:

- Wykonaniu koryta pod poszerzenia jezdni po stronie zachodniej od km 0+014,90 do km 0+272,02 szerokości od 0 do 1,25 m
- Wykonaniu na poszerzeniach warstwy wzmacniającej z gruntu stabilizowanego cementem grubości 10 cm o  $R_m = 1,5$  MPa oraz warstwy podbudowy zasadniczej grubości 20 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63
- Wykonaniu miejscowego frezowania na głębokość 4cm warstwy ścieralnej
- Wykonaniu na odcinku od km 0+006,53 do km 0+525,92 warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC 11W w ilości 100 kg/m<sup>2</sup>
- Wykonaniu warstwy ścieralnej grubości 4 cm z betonu asfaltowego AC 8S szerokości 5 m.
- Uzupelnieniu pobocza gruntowego po stronie zachodniej kruszywem łamanym 0/20.

# Przedmiar robót

## „Remont drogi gminnej Rozprza-Nowa Wieś ”

### Branża drogowa

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Ilość	J.m.
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>		
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi) trasa dróg w terenie równinnym	0,5259	km
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>		
2	D-02.01.01	Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km. Koryta na poszerzeniach 235x 0,3	50,5	m3
<b>3</b>		<b>Roboty drogowe</b>		
3	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie, grunt kat. II-IV	235,00	m2
4	D-04.05.01	Warstwa z gruntu stabilizowanego cementem Rm= 1,5 MPa (z wytwórni), grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	235,00	m2
5	D-04.04.02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/63 stab. mech. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	235,00	m2
6	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni mineralno-bitum. na zimno grubości 4cm wraz z odwozem ( warstwa ścieralna)	500,00	m2
7	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy wyrównawczej z AC 11W w ilości średnio 100kg/m2	267,00	Mg
8	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej grubości 4 cm z AC 8S	2666,00	m2
<b>4</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>		
9	D-06.03.01a	Umocnienie poboczy kruszywem łamanym grub. 10 cm 346x0,75	259,50	m2